



◎掲載商品のうち、スプリングドライブモデル (SBGA025 · 027 · 079 · 081 · 093 · 099 · 101、SBGE009 · 013 · 025 · 027)、メカニカルモデル (SBGM021 · 023 · 025 · 027、SBGR051 · 053 · 055 · 057 · 059 · 061 · 071 · 073、SBGW031 · 035) 以外はすべてクオーツです。◎メカニカルモデルの特性上、ご使用になる条件 (携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など) によっては、記載の精度の範囲を 超える場合があります。◎2年間のメーカー保証つきです。お買い上げ後に別途お送りします保証書を必ずご確認ください。◎ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。◎掲載のクオーツ モデルにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。◎「耐磁 | 表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界 4.800A/mに耐えられる 性能を表しています。尚、SBGX091・093の「強化耐磁」表示は、直流磁界40,000A/mに耐えられる性能を表しています。◎掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。◎子告なく 仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。◎この印刷物の無斯転載を禁じます。(インターネット告知等)◎掲載商品の価格は、2014年3月現在のメーカー希望小売価格(税抜き)。

エコマーク商品 ※エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が環境保全に役立つと 認めた商品です。環境への負担の低減に配慮しています。



「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。 06 134 004 - スプリングドライブ 06 134 007 - メカニカル

セイコーウオッチ株式会社

www.seiko-watch.co.jp/gs/

◎掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。 グランドセイコー専用フリーダイヤル 0120-302-617 受付時間(月曜~金曜)9:30~21:00、(土曜·日曜·祝日)9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。



Paper from responsible sources

この印刷物はFSC®認証紙と環境に配慮した植物油インキを使用しております。







## グランドセイコーであり続ける、ということ。

1960年12月。グランドセイコーは誕生しました。

日本を代表する腕時計にふさわしい高精度を実現するため、独自の精度規格をつくり、持てる技術を磨きぬき、1960年代が終わろうとするころには、スイスの天文台で行われていた精度コンクールで上位を独占、機械式時計の常識を超える高精度を達成しました。

そして、その挑戦は、機械式時計の精度だけに留まらず、 クオーツやスプリングドライブという、腕時計の歴史に 新しいページを加えたイノベーションへと続いていきます。

しかし、技術はどんなに進化しても、最高の腕時計を つくろうというグランドセイコーの志は変わりません。

それこそが、グランドセイコーであり続ける、ということ。

1

つくる。磨く。挑む。

マニュファクチュールという言葉をご存知でしょうか。

ムーブメントの製造から組み立てまで自社で一貫して手がけるウオッチメーカー、 という意味ですが、実はスイスでも真のマニュファクチュールは、

数えるほどしかありません。しかしSEIKOは、クオーツならば水晶振動子から、機械式であれば動力ぜんまい、ひげぜんまいから、

時計を構成するあらゆるパーツを素材レベルから開発してきた、

世界でも特異なマニュファクチュールとして知られています。

マニュファクチュールSEIKOにとっても、グランドセイコーは特別な腕時計です。 半世紀を越えるその歴史をつくってきたのは、その開発と製造に携わった 数多くの設計者、デザイナー、時計師たちです。あるときそのなかのひとりが こんなことを言いました。「最高の普通、をつくりたい」それは、普通の腕時計、 ではなく、最高の技術と品格を備えているのに、ごく普通に使える腕時計、 という意味でした。

彼らは、今日も試作を繰り返し、小さな部品を磨いています。 それは、グランドセイコーに新しい歴史をつくるための挑戦でもあります。

## MECHANICAL

伝統だけでも、先進技術だけでも、 この機械式ムーブメントはつくれない。

### 1960年12月。

初代グランドセイコーが誕生したとき、その精度についてある基準が設定された。 最高の腕時計をつくるために、当時の高精度な高級時計のための国際的な規格と同等の水準を、 自らに課したのだった。そして、現在。グランドセイコーの機械式ムーブメントの開発にあたっても 「新GS規格」がつくられた。それは初代モデルが挑んだハードルよりも高いハードルだった。

### 高精度=複雑な機構?

グランドセイコーの9Sメカニカルムーブメント。その開発者がめざしたのは「実用的な機械式時計」。 つまり、特別に気を使わなくても高精度を維持できる機械式時計だった。それなら、複雑な機構よりも シンプルな構造のほうが有利である。ただし、そのためにはすべての部品の加工精度を 徹底的に高める必要があった。それが実現できたのは、現代の進化した機械工学と 名人と呼ばれる職人たちの存在があったからだ。



### 歯磨きの名人。

部品の加工精度についてひとつ例をあげれば、それは歯車。 限られた力を効率よく伝達するために、深さ100分の6ミリの溝を、 職人がひとつひとつ丁寧に磨き上げる。気が遠くなるような話だが、 これが少しでも狂うと、実用的な高精度は実現できない。

### 精度を支える「柱」。

機械式時計の精度を左右する決定的な部品はてんぷ (調速機構)の中にある「てん輪」。その重量は0.000001g単位で調整されるほどの微細な部品ではあるが、この回転が安定するかどうかが重要だ。問題は熱による膨張で支柱が伸びると「てん輪」が微妙に変形してしまうこと。これを解決するために、普通2本か3本の支柱を4本にした。もちろんこの部品をつくる手間は格段に増えてしまったが。

### 美しいひげ。

てん輪にとりつけられるひげぜんまいの調整。職人が先の尖った 手作りのピンセットで、てん輪が正確に動くために必要なひげぜんまいの 美しい曲線を整えていく。その力加減はあまりに繊細なため、 機械ではできない。ここでもやはり職人の天性の勘と経験がものを言う。

### マニュファクチュールSEIKO。

時計づくりをムーブメントの設計からおこなう時計ブランドは、世界にもごくわずかしかないが、高品質なぜんまい(ひげぜんまいと動力ぜんまい)を自社グループで研究、開発しているところは、さらに少ない。SEIKOがこの小さなパーツにこだわる理由は、それが高品質な機械式ムーブメントの安定した精度を決定づける大切な要素だから。20世紀の初頭から腕時計をつくり続けてきたマニュファクチュールSEIKO。その歴史と誇りは、このグランドセイコーの9Sメカニカルムーブメントに凝縮されている。

### キャリバー9865。

機械式時計の実用性能を追求し、更なる進化をとげた新たな機械式ムーブメント、9S65。 約72時間、つまり3日間、時を刻む持続時間。脱進機を構成する微細な部品の 寸法精度の向上に加え、従来よりも約2倍の耐衝撃性能と、約3倍の耐磁性能をもつ 新素材の「ひげぜんまい」を採用することで、より安定した高精度と耐久性を実現した。



(写真:SBGR051)
※実際の商品では、製造上の理由により、 裏ぶたの向きが写真とは異なる場合があります。

## SPRING DRIVE

グランドセイコーは 第三の心臓を手に入れた。



自動巻スプリングドライブ キャリバー9R65。

もっとも進化したぜんまい駆動。

機械式時計と同じようにぜんまいのほどける力を動力源とし、水晶振動子によって、 精度を制御する。電池も充電池も使わずに、クオーツ式と同等の高精度を達成する。 このアイデアを実現するために、20年以上の時間が必要だった。 たとえば、極限まで要求された歯車の加工精度をはじめ、 エネルギーの伝達効率を徹底的に追求することではじめて、 当初は不可能とされていた技術的なハードルをクリアすることに成功したのだ。

### 大胆不敵。

このスプリングドライブのために開発されたのは「トライシンクロレギュレーター」と名付けられた調速機構。ぜんまいで駆動する機械式時計の精度を上げるために、昔からさまざまな仕組みが考案されてきた。しかし、その系譜の中で、もっとも革新的で大胆な発想から生まれたのが、水晶振動子を使うスプリングドライブのトライシンクロレギュレーターといえるだろう。

### 72時間。

グランドセイコーのために生まれた9R自動巻スプリングドライブムーブメントは、精度だけでなく、抜群の巻上効率も誇る。世界の名だたる自動巻の機械式ムーブメントにもひけをとらないどころか、それらを凌ぐ能力で、72時間駆動するためのエネルギーをぜんまいにたくわえることができるのだ。ムーブメントの開発からそれらを構成するパーツの製造までを自ら手がけるマニュファクチュールでなければ、実現できないことがある。

### 独創の機構。

香箱という名のケースに収められたぜんまいを動力源として、 歯車から歯車に力を伝え、針を回転させるという点では、機械式とまったく同じだが、 機械式時計にはがんぎ車・アンクル・てんぷという脱進・調速機構がある。 一方スプリングドライブは、7番目の車にあたるローターが1秒間に8回転し、 そこで発生するごくわずかな電気エネルギーで、 水晶振動子を発振させ、高精度を実現する。

究極の滑らかさ。

スプリングドライブの特徴のひとつ、究極のスイーブ運針。 機械式時計の秒針も一秒を6、8、10などに細かく分割して刻むが、 スプリングドライブの秒針の動きの滑らかさはその比ではない。 自然の時間を「刻む」のではなく、時間の流れをそのままに表現する。 他の機構とは一線を画すスプリングドライブ独特の個性といえる。

# QUARTZ

クオーツを超えるために、このクオーツは生まれた。

### 常識を捨てる。

9Fムーブメントはグランドセイコーのためだけに開発されたクオーツムーブメント。 開発者たちがめざしたのは、単に高精度なムーブメントではなかった。腕時計の本質とはなんだろう。グランドセイコーはそれを愛用してくれる人々に何を提供するべきだろう。 長い議論の果てに得られた結論は、きわめてあたりまえのことばかりだった。 正確であること。時刻を読み取りやすいこと。一生つきあえる時計であること。 しかし、このあたりまえのことを徹底的につきつめた結果、9Fムーブメントは、 「薄くて軽い」というそれまでのクオーツムーブメントの常識を捨てることになった。

### 重量オーバー。

まずこの9Fムーブメントの開発で、技術者に最初に突きつけられた難題は針だった。 初代のグランドセイコーのような太く堂々とした針を回したい。しかしその重量は それまでのクオーツムーブメントが動かせる限界を超えていた。そして開発されたのが、 エネルギーを節約しながら重い針を動かすことができる「ツインパルス制御モーター」。 しかし難題はそれだけでは終わらなかった。

### 瞬きより早く。

夜も遅くなると、腕時計のカレンダーの窓の中の数字がずれはじめ、数時間かけてゆっくり正しい日付になる。これではとっさのときに日付がわからない。日付を瞬間的に切り替えるカレンダーは、トルクの強い機械式時計ではいくつか例があるがクオーツ式の時計では前例がなかった。前例がなければつくればいい。いくつかの機構が試作され、2000分の1秒で切り替わるカレンダーが、クオーツ式の時計にはじめて搭載された。 ※カレンダーの切り替えの瞬間を午前0時に合わせ込む作業は、熟練した組立敷人の手作業によるものですが、午前0時で指す前にカレンダーが切り替わることのないよう。基準として、午前0時~5分の間に設定しています。

### 震える秒針。

歯車は「遊び」がなければ回転できない。しかしその「遊び」が 秒針の震えの原因になる。この震えを押さえる機構は従来からあったが、 その効果にグランドセイコーの開発者たちは満足しなかった。そして 「バックラッシュ・オートアジャスト機構」という新しい方式が開発された。 秒針の的確で美しい動きを実現したこの機構には、機械式時計の 心臓部を構成するひげぜんまいが使われている。



バックラッシュ・オートアジャスト機構を司る ひげぜんまい入りの制動車

### クオーツは調整できない?

たしかにほとんどのクオーツムーブメントには調整する方法がないが、この 9Fムーブメントには「緩急スイッチ」という機構が搭載されている。使いはじめて数年を経て、 年差レベルでの進み遅れの傾向がはっきりしたときに、使うためのものだ。ただし、 このムーブメントに使われる水晶振動子は特別なテストやエージングを経た 「エリート」ばかりなので、この「緩急スイッチ」の出番はあまりない。

### 540回の検温。

クオーツの水晶振動子は温度変化に弱い。1秒間に 32,768回という振動数が、温度によって上下してしまうのだ。 これをそのままにしておいては年差の精度が確保できない。 そのために、9Fムーブメントは時計内部の温度を1日に540回、 センサーで測り、水晶振動子の基準からずれた振動数を検知し、その誤差を補正している。



### 35年目の勲章

セイコークオーツアストロンに、アメリカに本部をもつIEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc、世界最大の電気・電子分野の専門家組織)から、電気・電子技術での歴史的偉業を称えるIEEEマイルストーン賞が贈られたのは2004年。新幹線、富士山頂レーダーなどに続いて日本で4件目の受賞だった。クオーツムーブメントで駆動する時計として世界で初めて(1969年)発売されたクオーツウオッチであるセイコークオーツアストロンは、この9Fの技術的な始祖にあたる。この小さなムーブメントのなかで、脈々と受け継がれてきたのは、エレクトロニクスの歴史でもあった。





SBGA079 機種9R65 630,000円+税 ブライトチタンケース・バンド 06134004

SBGA081 機種9R65 630,000円+税 プライトチタンケース・バンド 06134004







SBGA025 機種9R65 530,000円+税



SBGA027 機種9R65 530,000円+税







SBGE009 機種9R66 580,000円+税 24時針つき(GMT\*表示可能) 06134004

SBGE013 機種9R66 580,000円+税 24時針つき(GMT\*\*表示可能) 06134004







SBGM025 機種9S66 480,000円+税 ステンレスケース・バンド

24時針つき(GMT※1表示可能) 06134007

SBGM027 機種9S66 480,000円+税 ステンレスケース・バンド 24時針つき(GMT\*1表示可能) 06134007



共通仕様 メカニカルモデル シースルー・スクリューバック 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) ねじロック式りゅうず 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度<sup>※2</sup>:平均日差+5~-3秒 石数35石 ケースサイズ:39.4mm 厚さ:14.1mm 重き:163g

※1 GMT (=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。※2 グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前に ムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。 このグランドセイコーでまず目に入ってくるのは、りゅうずガードの存在だろう。手首に不快な 感触を与えないようデザインされ、仕上げられているのはもちろんだが、それでも「いかつい」と いう印象をもつ人もいるだろう。しかし実はこの時計は、20以上の面で構成されている。すべて 研磨職人による手仕事でザラツ、ヤスリが使い分けられることで、初めて完成する。それを、 繊細さに裏打ちされた剛直、と表現することもできるだろう。腕につけた瞬間から強い存在感を 放ち、使い込むうちにその存在感はやがて心地よさに変わっていく。このグランドセイコーは、 ゆっくり時間をかけて、あなただけのものになっていく腕時計かもしれない。





SBGR055 機種9S65 410,000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGR057 機種9S65 410,000円+税 ステンレスケース・バンド





SBGX053 機種9F62 300.000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGX055 機種9F62 300.000円+税 ステンレスケース・バンド



STGF053 機種4J52 300,000円+税 ステンレスケース・バンド



STGF055 機種4J52 300.000円+税 ステンレスケース・バンド







SEIKO

SBGE025 機種9R66 600,000円+税

ステンレスケース・バンド 24時針つき(GMT※表示可能) 06134004

SBGE027 機種9R66 580,000円+税

ステンレスケース クロコダイルバンド 自然エネルギー 24時針つき(GMT\*表示可能)

SBGA093 機種9R65 530,000円+税

ステンレスケース クロコダイルバンド 06134004

共通仕様 スプリングドライブモデル シースルーバック(6つねじ留) 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 ボックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) 石数30石 ケースサイズ:40.2mm SBGE025 厚さ:14.0mm 重き:150g SBGE027 厚き:14.0mm 重き:93g SBGA093 厚き:12.8mm 重き:85g ※GMT(=Greenwich mean time) 機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。











がんぎ車

アンクル

てんぷ

動力ぜんまい

グランドセイコー専用の機械式ムーブメントとして新たに開発されたキャリバー9S65。最先端の金属成型技術が、微細な 部品の超精密加工を可能にした。たとえば、がんぎ車とアンクルは脱進機を構成する部品だが、その寸法精度、平滑度は かつてないレベルまで向上している。てんぷに取り付けられるひげぜんまいも素材から見直され、優れた耐衝撃性と耐磁性を 獲得した。さらに、動力ぜんまいの長さ、形状、厚みに改良を加え、約72時間(約3日間)という持続時間を実現している。









SBGR053 機種9S65 380,000円+税 ステンレスケース・バンド

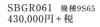


SBGR059 機種9S65 510,000円+税 ブライトチタンケース・バンド



共通仕様 メカニカルモデル シースルー・スクリューバック 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度※:平均日差+5~-3秒 石数35石 SBGR071-073 ケースサイズ:37.0mm 厚さ:13.3mm 重さ:149g SBGR051-053 ケースサイズ:37.0mm 厚さ:13.3mm 重さ:140g SBGR059 ケースサイズ:37.8mm 厚さ:13.4mm 重さ:96g ※グランドセイコー独自の規格に 基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。 20





ステンレスケース クロコダイルバンド 石数35石



SBGM021 機種9S66 460,000円+税 460,000円 + 税 ステンレスケース クロコダイルバンド 画然エネルギー

24時針つき(GMT\*1表示可能) 石数35石





SBGM023 機種9S66 480,000円+税

ステンレスケース・バンド 24時針つき(GMT\*1表示可能) 06134007 石数35石





共通仕様 メカニカルモデル シースルーバック (6つねじ留) 日常生活用防水 耐磁 ボックス型サファイアガラス (内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持統 静的精度<sup>並2</sup>平均日差+5~-3秒 SBGR061 ケースサイズ:39.5mm 厚さ13.1mm 重さ4528 SBGW031 つったサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ4528 SBGW031 つったサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ4528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ4528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ4528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ61528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ11.6mm 重さ61628 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ13.7mm 重さ1528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚さ1528 SBGW031 ウースサイズ:39.5mm 厚立1528 SBGW031 S





SBGX091 機種9F61 320,000円+税

SBGX093 機種9F61 320,000円+税



SBGX095 機種9F62 220,000円+税

ステンレスケース クロコダイルバンド

SBGX097 機種9F62 220,000円+税

ステンレスケース クロコダイルバンド



SBGX059 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGX063 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGX061 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGX065 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGX067 機種9F62 320,000円+税 プライトチタンケース・バンド



SBGX071 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGX069 機種9F62 320,000円 + 税 ブライトチタンケース・バンド



SBGX073 機種9F62 220,000円 + 税 ステンレスケース・バンド



SBGT035 機種9F83 250,000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGT038 機種9F83 350,000円+税 ステンレスケース・バンド (一部18Kイエローゴールド)



SBGT037 機種9F83 250,000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGX002 機種9F62 570,000円+税 ステンレスケース・バンド (一部18Kイエローゴールド)



SBGX005 機種9F62 260,000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGX009 機種9F61 200,000円+税 ステンレスケース クロコダイルバンド



SBGX041 機種9F62 260,000円+税 ステンレスケース・バンド



SBGF029 機種8J55 200,000円+税 ステンレスケース クロコダイルバンド 時針単独時差修正機能\*\*

共通仕様 クオーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 サファイアガラス(内面無反射コーティング) 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 SBGT035·037 ケースサイズ:37.0mm 厚さ:9.9mm 重さ:126g SBGT038 ケースサイズ:37.0mm 厚さ:9.9mm 重さ:132g SBGX002 ケースサイズ:36.5mm 厚さ:11.2mm 重さ:122g SBGX002は、P.31のSTGF022とペアモデルになります。 SBGX002のパンドのスモールアジャスト駒には、一部金色めっきを使用しています。

共通仕様 クオーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 電池寿命約3年(SBGF029は約5年) 精度:年差±10秒 SBGX005·041 ケースサイズ:36.5mm 厚さ:11.2mm 重さ:116g SBGX009 ケースサイズ:36.5mm 厚さ:10.4mm 重さ:50g SBGF029 ケースサイズ:34.5mm 厚さ:9.3mm 重さ:41g SBGX005·041、SBGF029は、それぞれ、P.31のSTGF025·041·029とペアモデルになります。 ※りゅうずを一段引いて操作することにより、時計の動きを止めずに時針のみの時刻修正が可能なので、海外旅行時等に大変便利です。 28





NEW (4月発売予定)

STGF075 機種4J52 230,000円+税 ステンレスケース・バンド 白蝶貝文字板

NEW (4月発売予定)

STGF077 機種4J52 300,000円+税 ステンレスケース・バンド 白蝶貝文字板(ダイヤ入り)



STGF065 機種4J52 220,000円+税

ステンレスケース・バンド

STGF067 機種4J52 230,000円+税

ステンレスケース・バンド 白蝶貝文字板

STGF068 機種4J52 290,000円+税 ステンレスケース・バンド (一部18Kピンクゴールド) 白蝶貝文字板

共通仕様 クオーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 STGF065-067 ケースサイズ:28.9mm 厚さ:8.7mm 重さ:71g STGF068 ケースサイズ:28.9mm 厚さ:8.7mm 重さ:73g STGF065は,P.25のSBGX063とベアモデルになります。



STGF073 機種4J52 270,000円+税 ステンレスケース・バンド



STGF074 機種4J52 330,000円+税 ステンレスケース・バンド (一部18Kピンクゴールド)



STGF022 機種4J52 480,000円+税 ステンレスケース・バンド (一部18Kイエローゴールド)



STGF025 機種4J52 260,000円+税

ステンレスケース・バンド



STGF041 機種4J52 260,000円+税 ステンレスケース・バンド



STGF029 機種4J51 200,000円+税 ステンレスケース クロコダイルバンド



SBGX018 機種9F62 2,650,000円+税 18Kイエローゴールドケース 18Kイエローゴールドりゅうず・バンド



2,750,000円+税 18Kホワイトゴールドケース 18Kホワイトゴールドりゅうず・バンド



SBGX038 機種9F61 700,000円+税 18Kイエローゴールドケース クロコダイルバンド

18Kイエローゴールドりゅうず・美錠



STGF038 機種4J51 520,000円+税 18Kイエローゴールドケース クロコダイルバンド 18Kイエローゴールドりゅうず·美錠

STGF073 ケースサイズ:28.9mm 厚さ:8.7mm 重さ:71g ダイヤモンド16韻,0.06カラット STGF074 ケースサイズ:28.9mm 厚さ:8.7mm 重さ:73g ダイヤモンド16韻,0.06カラット STGF022 ケースサイズ:27.0mm 厚さ:9.2mm 重さ:72g STGF025·041 ケースサイズ:27.0mm 厚さ:9.2mm 重さ:68g STGF029 ケースサイズ:25.5mm 厚さ:8.2mm 重さ:22g

31 STGF022のバンドのスモールアジャスト駒には、一部金色めっきを使用しています。STGF022·025·041·029は、それぞれP.27-28のSBGX002·005·041、SBGF029とペアモデルになります。

共通仕様 クオーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 電池寿命約3年 精度:年差±10秒

共通仕様 クオーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧)(SBGX038・STGF038は日常生活用防水) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) (SBGX019はサファイアガラス(内面無反射コーティング)) 電池寿命約3年 精度:年差±10秒 SBGX018 ケースサイズ:35.5mm 厚さ:11.3mm 重さ:166g SBGX019 ケースサイズ:35.7mm 厚さ:9.9mm 重さ:172g SBGX038 ケースサイズ:35.5mm 厚さ:10.0mm 重さ:67g STGF038 ケースサイズ:26.4mm 厚さ:7.6mm 重さ:32g SBGX019は、18Kホワイトゴールドの素材の上に、より美しい銀色に仕上げるためにロジウムめっきを施しています。

### グランドセイコーには「カルテ」があります。

グランドセイコーのメンテナンス、オーバーホールは、 グランドセイコーを知り尽くした セイコープレミアムウオッチサービスステーションへどうぞ。

この修理工房と、新しいグランドセイコーを組み立てる工房との違いはふたつあります。まず、当然のことながら、扱う製品が違います。新品か、使い込まれたグランドセイコーか。次に、時計師に求められる技能が違います。サービスステーションの時計師たちは「時計修理技能検定1級」取得、または同等レベルの技術を持っています。彼らにとって必要な技能は、いってみれば、時計のメカニズムの状態を「診断」する能力。つまり、セイコープレミアムウオッチサービスステーションは、組み立て工房に、この診断能力をプラスした場所といえるかもしれません。



修理技能検定試験で上位入賞の実績をもつ技術者をはじめ、セイコープレミアムウオッチサービスステーションには、ムーブメントの組み立てと調整に必要な専用機器、その性能を精密に試験するための測定器、そして年数を経たモデルにも対応できる専用部品®のストックなど、グランドセイコーをケアするためのすべてが揃っています。 ※1988年以降に発売されたモデルの部品





### 永く愛していただくために。

#### [長期メンテナンス サービス プログラム]

クルマにとってオイル交換が欠かせないように、腕時計もムーブメントの 摩耗を防ぐためにオイル交換が必要です。たとえ不具合はなくとも定期 的なオーバーホールをお薦めします。オーバーホールはすべての部品を 分解、点検、洗浄し、裏蓋のパッキンも新しいものと交換します。技術 者がメンテナンスを実施したグランドセイコーには、修理完了報告書を発行 すると同時に、その履歴をいわばカルテとしてデータベースに保存します。

### [グランドセイコー コンプリート サービス]

これは上記のオーバーホールとセットで、ケース・メタルバンドの表面を整え、 つやを出すサービスです。くわしくは、グランドセイコー取扱店までお問い 合わせください。

※なお、以下の点について、あらかじめご了承くださいますようお願いいたします。

- ライトポリッシュはコンプリートサービスとして、内装修理・オーバーホールとセットでご依頼 いただける サービスです。単独では承っておりません。
- ●ライトポリッシュの仕上がり状態は、ケース・バンドの形状や傷の状態などにより異なります。
- ●一部古い時計で外装・バンドが劣化し破損の恐れがあるものや、めっき等の処理を施しているものは、 ライトポリッシュができない場合があります。
- ●りゅうず、ボタン、裏ぶた、中留のマーク部分、メタルバンドの裏側はライトポリッシュいたしません。
- ●コンプリートサービスとは別に、研磨修理を有料にて承っております。